

Cabinets & Bookcase

Wire



Wire

Sinetica Design Lab

Una libreria modulare, con ripiani sospesi su tondini metallici che creano un senso di aereo dinamismo, abbinati a box contenitori assolutamente minimali. Wire è adatto a qualsiasi spazio e situazione, grazie alla possibilità di realizzare tantissime composizioni diverse.

A modular bookcase with suspended shelves on metal rods that create a sense of areal dynamism, combined with absolutely minimal box containers. Wire is suitable for any space and situation, with the ability to create many different compositions.

Un rayonnage modulaire avec des tablettes suspendues sur des tubes métalliques qui créent un sens de dynamisme aérien et qui sont associées à des caissons de rangement d'une grande sobriété. Wire est parfait pour tous les espaces et tous les contextes, grâce à la possibilité de réaliser de nombreuses compositions.





Composizioni. Configuration. Compositions. Konfigurationen. Composiciones.





Ein modulares Bücherregal mit Fachböden, die an Rundstäben aus Metall aufgehängt sind und eine Art Aerodynamik erzeugen, sie sind auf die absolut minimalistischen Kastenelemente abgestimmt. Da man sehr viele unterschiedliche Ausführungsmöglichkeiten hat, eignet sich Wire für jeden Raum und jede Lage.

Una librería modular, con baldas suspendidas sobre barras metálicas que crean una sensación de dinamismo aéreo, combinadas con módulos contenedores absolutamente minimalistas. Wire resulta apto para cualquier espacio y situación, gracias a la posibilidad de realizar multitud de composiciones distintas.



Composizioni. Configuration. Compositions. Konfigurationen. Composiciones.

Dimensions & Finishes

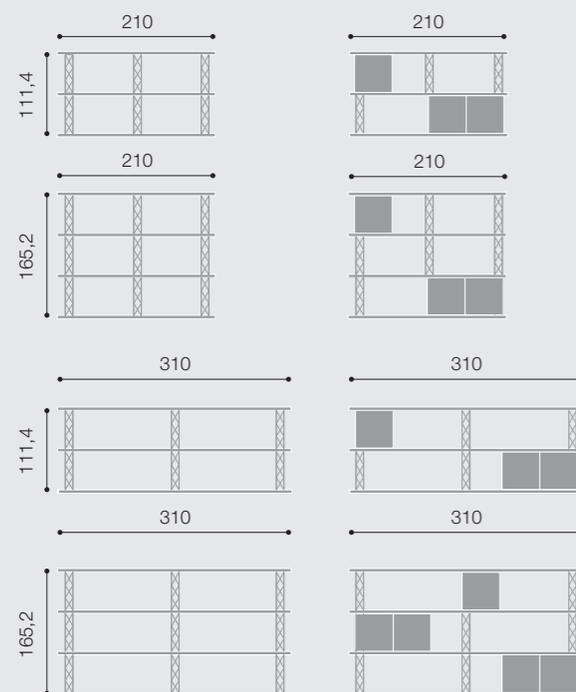


Wire

Caratteristiche tecniche

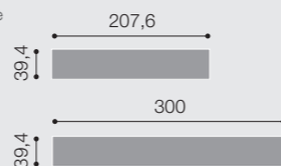
Technical characteristic. Caractéristiques techniques. Technische produktarte. Características técnicas.

Contenitore. Cabinet with doors. Librairie. Regal. Armario med. Abier.



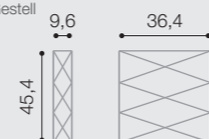
Pedana

Pedestal
Plateforme
Fussbrett
Base

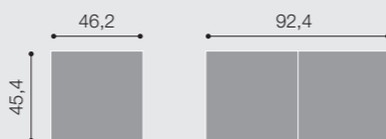


Tondino

Round frame
Structure porteuse arondie
Abgerundetes Gestell
Tondino



Box



CARATTERISTICHE TECNICHE

Wire è una libreria componibile che può essere inserita in un ambiente sia accostandola a un muro, sia collocandola in centro stanza; permette di ottenere composizioni personalizzate disponendo i box contenitori a proprio piacimento sulla lunghezza dei piani ma anche nei vari livelli della libreria. Il sistema è composto da: pedane, ripiani, distanziali, box contenitori e fianchi di finitura. - Pedane e Ripiani: realizzati con pannelli fibrolegnosi, sp. 38 mm, nobilitati in melaminico, classe E1, bordati con bordi in ABS spessore 1mm in tinta con la superficie. Sono disponibili in due lunghezze (2076-3000mm) e hanno la predisposizione per accogliere i vari elementi che compongono il sistema. Le pedane sono sollevate da terra tramite piedini h. 17mm regolabili in altezza per la messa in bolla della struttura.

- **Distanziali:** realizzati con tondini in ferro di sezione circolare diametro 5mm, piegati e saldati tra di loro. Sono verniciati a polveri epossidiche in finitura bianca o nera, in tinta con la scocca. Sostengono i ripiani della libreria e sono inseriti nelle forature delle pedane e dei ripiani tramite bocchette in plastica. - **Box:** di due diverse larghezze, 924 e 462mm, hanno altezza 444mm e profondità 394mm. Possono essere accostati tra loro o disposti a piacimento in tutta la lunghezza dei ripiani, seguendo le apposite forature presenti. Particolarità dei box è il sistema di apertura Push & Pull inserito nelle scocche, che abbinato a delle cerniere a molla contraria, permette l'apertura automatica dell'anta con una semplice pressione sulla stessa. Sono formati da 3 componenti: scocche, schiene e ante.

- **Scocche:** realizzate con pannelli fibrolegnosi, sp. 18 mm e 38mm per la tramezza dei box da 924mm, nobilitati in melaminico, classe E1, bordati con bordo sp. 1mm.

- **Schiene in Melaminico:** realizzate con pannelli fibrolegnosi, spessore 18mm nobilitati in melaminico, classe E1, bordate con bordo ABS sp.1mm.

- **Schiene in Legno:** realizzate con pannelli fibrolegnosi, sp. 19mm ed impiallacciati con tranciato di legno per la finitura noce e tranciato precomposto di legno nelle finiture ebano e wengè, sono bordate con bordo sp.1,4mm in tinta con la superficie e verniciati con vernici poliacriliche finitura opaca.

- **Ante in Melaminico:** realizzate con pannelli fibrolegnosi, spessore 18mm nobilitati in melaminico, classe E1, bordate con bordo ABS sp.1mm.

- **Ante in Legno:** realizzate con pannelli fibrolegnosi, sp. 19mm ed impiallacciati con tranciato di legno per la finitura noce e tranciato precomposto di legno nelle finiture ebano e wengè, sono bordate con bordo sp.1,4mm in tinta con la superficie e verniciati con vernici poliacriliche finitura opaca.

- **Fianchi di Finitura:** vengono fissati ai fianchi che rimangono a vista dopo aver disposto i box, così da avere continuità di finitura tra ante e schiene; proprio per questo si dividono in:

- **Melaminico:** realizzati con pannelli fibrolegnosi, spessore 18mm nobilitati in melaminico, classe E1, bordati con bordo ABS sp.1mm in tinta con la superficie.

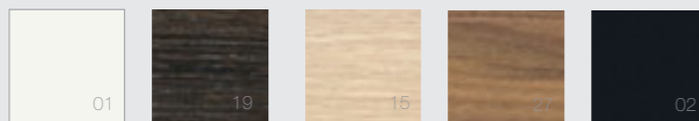
- **Legno:** realizzati con pannelli fibrolegnosi, sp. 19mm ed impiallacciati con tranciato di legno per la finitura noce e tranciato precomposto di legno nelle finiture ebano e wengè, sono bordati con bordo sp.1,4mm in tinta con la superficie e verniciati con vernici poliacriliche finitura opaca.

Finiture. Finishes. Finitions. Ausführungen. Acabados.

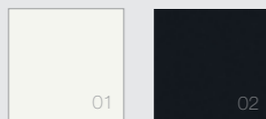
Box Melamminico
Wooden closed box
Box ferme' en melamine
Geschlossener box aus holz furnier
Box cerrado de madera



Box Legno
Box chiusi melamminico
Melamine closed box
Box ferme' en ebenisterie
Geschlossener box aus holz melamin
Box cerrado en melamina



Pedane
Pedestal
Plateforme
Fussbrett
Base



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Wire is a modular bookshelf system which can be inserted into a room against a wall or in the centre of the room; it is possible to customise the bookshelf composition by arranging the container boxes as desired along the length of the shelves and in the various levels of the bookcase.

The system is composed of: platforms, shelves, spacers, container boxes and finished sides.

- **Platforms and Shelves:** created in melamine laminated 38 mm thick, class E1 wood fibre panels edges with 2mm thick edge in ABS in same colour as the surface. Available in two lengths (2076-3000mm) fitted to accommodate the various elements that make up the system. The platforms are lifted off the ground on adjustable support feet h.17mm height for levelling the structure.

- **Spacers:** created with iron rings with circular section diameter 5mm, bent and welded to one another. They are painted with an epoxy powder coating in white or black, to match the body. They support the shelves of the bookcase and are inserted into the holes on the platforms and shelves through plastic bushings.

- **Box:** in two different widths, 924 and 462mm, height 444mm and depth 394mm. These can be arranged next to one another or as desired along the entire length of the shelves, according to the holes already present. The box containers have a special opening Push & Pull system when inserted into the bookcase body, which combines with the reverse spring hinges to permit automatic opening of the door by simply applying pressure on

the door. The boxes are composed of 3 components: bodies, back panels and doors.

- **Bodies:** created with melamine laminated 18 mm thick and 38mm for the partitions of the boxes 924mm, class E1 wood fibre panels edges with 1mm thick edge.

- **Melamine Back Panels:** created with melamine laminated 18mm thick class E1 wood fibre panels edges with 1mm thick edge in ABS.

- **Wood top:** created in melamine laminated 19 mm thick wood fibre panels and veneered with sliced wood for the walnut finish and reconstituted veneered wood for the ebony and wenge finishes, they have a 1.4 mm thick matching edge that is varnished with matte polyacrylic paint.

- **Melamine Doors:** created with melamine laminated 18mm thick class E1 wood fibre panels edges with 1mm thick edge in ABS.

- **Wood top:** created in melamine laminated 19 mm thick wood fibre panels and veneered with sliced wood for the walnut finish and reconstituted veneered wood for the ebony and wenge finishes, they have a 1.4 mm thick matching edge that is varnished with matte polyacrylic paint.

- **Side Finishes:** these are mounted on the visible sides after the boxes are arranged on the bookcase, to ensure a continuous finish between the doors and the back panels; and are divided in:

- **Melamine:** made of 10 mm thick melamine laminated E1 class wood fibre panels, edged with ABS 1mm in same colour as the surface.

- **Wood:** created in melamine laminated 19 mm thick wood fibre panels and veneered with sliced wood for the walnut finish and reconstituted veneered wood for the ebony and wenge finishes, they have a 1.4 mm thick matching edge that is varnished with matte polyacrylic paint.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Wire est une bibliothèque composable pouvant s'installer dans chaque milieu de travail et en position contre un mur et aussi au centre de la pièce. Elle permet d'obtenir des compositions personnalisées, en disposant des casiers qui peuvent être prévues sur la longueur des étagères mais également sur les différents niveaux de la bibliothèque. Le système se compose de : bases, étagères, entretoises métalliques, casiers et parements latéraux de finition.

- **Bases et étagères :** réalisées avec des panneaux en fibre de bois, ép. 38 mm, revêtus en mélamine, classe E1, chants en ABS épaisseur 1 mm de même couleur que la surface. Elles sont disponibles en deux longueurs (2076 - 3000 mm) et prévues pour accueillir les différents éléments composant le système. Les bases sont prévues de vérins h. 17 mm réglables en hauteur pour la mise à niveau de la structure.

- **Entretoises métalliques :** réalisées avec des barres rondes en fer à section circulaire de 5 mm de diamètre, pliées et soudées entre elles. Elles sont vernissées avec verni à poudres époxy de couleur blanche ou noire, assorties au coloris de la structure. Elles permettent de soutenir les étagères de la bibliothèque et se fixent aux bases et aux étagères par des inserts en plastique.

- **Casiers :** de deux largeurs différentes, 924 et 462 mm, ils ont une hauteur de 444 mm et une profondeur de 394 mm. Ils peuvent être montés l'un à côté de l'autre ou dans toute la longueur des étagères à l'endroit des perçages existants. La particularité des casiers est le système d'ouverture Push & Pull intégré dans les corps, que associé

aux charnières à ressort inversé permet l'ouverture automatique de la porte par simple pression. Ils se composent de 3 éléments : le corps, le dos et les portes.

- **Corps :** réalisé avec des panneaux en fibre de bois, ép. 18 mm et 38mm pour la séparation des casiers de 924 mm, revêtus en mélamine, classe E1, chants 1 mm d'épaisseur.

- **Dos mélamine :** réalisée avec des panneaux en fibre de bois, épaisseur 18mm revêtu en mélamine, classe E1, chant ABS ép. 1 mm.

- **Dos en bois :** réalisée avec des panneaux en fibre de bois, ép. 19 mm et placage bois finition noyer, ébène et wengé, borduré avec chant 1,4 mm en teinte avec la surface er vernissés avec des peintures polyacryliques finition mate.

- **Portes en mélamine :** réalisées avec des panneaux en fibres de bois, épaisseur 18 mm revêtu en mélamine, classe E1, chants ABS ép.1 mm.

- **Portes en bois :** réalisées avec des panneaux en fibre de bois, ép. 19mm placage bois finition noyer, ébène et wengé, borduré avec chant 1,4 mm en teinte avec la surface er vernissés avec des peintures polyacryliques finition mate.

- **Parements latéraux de finition :** ils se fixent aux cotés latérales qui restent visibles après avoir disposé les casiers, afin d'obtenir une continuité de finition entre les portes et les dos. Pour cette raison est sont :

- **Mélamine:** réalisées avec des panneaux en fibre de bois, épaisseur 18mm revêtu en mélamine, classe E1, chants ABS ép. 1 mm dans la même finition de la surface.
- **Bois :** réalisées avec des panneaux en fibre de bois, ép. 19mm placage bois finition noyer, ébène et wengé, borduré avec chant 1,4 mm en teinte avec la surface er vernissés avec des peintures polyacryliques finition mate.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wire ist eine Anbau-Bücherregal, das im Raum sowohl an der Wand als auch in der Raummitte aufgestellt werden kann; man kann individuell zusammenstellen, in dem man die Kastenelemente nach eigenem Geschmack auf der Länge der Platten anordnet oder aber auch auf den verschiedenen Ebenen des Bücherregals.

Das System umfasst: Podeste, Fachböden, Distanzstücke, Kastenelemente und ausgeführte Außenseiten.

- **Podeste und Fachböden:** aus Holzfaserplatte St.38 mm, mit Melaminbeschichtung Klasse E1, Einfassung mit ABS-Kanten Stärke 1 mm im Farbton der Oberfläche. Sie sind in zwei Längen (2076-3000 mm) lieferbar und für die Aufnahme der einzelnen Elemente, aus denen sich das System zusammensetzt, vorgerüstet.

Die Podeste befinden sich durch die Füße H. 17 mm über dem Boden. Zur Nivellierung des Aufbaus sind die Füße höhenverstellbar.

- **Distanzstücke:** aus Eisenrundrohr mit rundem Querschnitt von 5 mm, gebogen und untereinander verschweißt. Sie sind im Farbton des Korpus in weißer oder schwarzer Ausführung poxidpulverbeschichtet. Sie tragen die Fachböden des Bücherregals und stecken mit Kunststoffbuchsen in den Bohrungen der Podeste und Fachböden.

- **Kastenelement:** in zwei verschiedenen Breiten 924 und 462 mm, Höhe 444 mm und Tiefe 394 mm. Sie können aneinander gestellt werden oder nach eigenem Geschmack mit Hilfe der vorhandenen Bohrungen über die ganze Länge der Fachböden verteilt werden. Besonders Merkmal der Kastenelemente ist die Push &

Pull-Öffnung, die in die Korpusse eingesetzt ist, zusammen mit Scharnieren mit Konterfeder ist die Öffnung der Tür durch einen einfachen Druck auf derselben möglich. Sie bestehen aus 3 Bauteilen: Korpusse, Rückwände und Türen.

- **Korpusse:** aus Holzfaserplatte, St. 18 mm und 38 mm für die Zwischenwand der Kästen mit 924 mm, melaminbeschichtet, Klasse E1, mit 1mm starker Kante eingefasst.

- **Melaminbeschichtete Rückwände:** aus melaminbeschichteter Holzfaserplatte, Stärke 18 mm, Klasse E1, mit 1 mm starker ABS-Kante eingefasst.

- **Holzrückwände:** aus olzfaserplatte, St. 19 mm, in der Ausführung Nussbaum mit Holzfurnier beschichtet, die Ausführungen Ebenholz und Wengè sind mit Holzwerkstoff furniert, Kante St.1,4 mm im Farbton der Oberfläche, mit Polyacryllacken in matter Ausführung lackiert.

- **Melaminbeschichtete Türen:** aus melaminbeschichteter Holzfaserplatte, Stärke 18 mm, Klasse E1, mit ABS-Kante St.1mm eingefasst.

- **Holztüren:** aus Holzfaserplatte, St. 19 mm, in der Ausführung Nussbaum mit Holzfurnier beschichtet, die Ausführungen Ebenholz und Wengè sind mit Holzwerkstoff furniert, Holzkante St.1,4 mm im Farbton der Oberfläche und mit Polyacryllacken in matter Ausführung lackiert.

- Ausgeführte Außenseiten: sie werden an den Seitenwänden

befestigt, die sich nach Aufstellen des Kastenelements im Sichtbereich befinden, dadurch erzielt man eine gleichbleibende Ausführung der Türen und Rückwände und aus diesem Grund werden sie wie folgt unterteilt:

- **Melaminbeschichtung:** aus melaminbeschichteter Holzfaserplatte Stärke 18 mm, Klasse E1, Einfassung mit 1mm starker ABSKante im Farbton der Oberfläche.

- **Holz:** aus Holzfaserplatte, St. 19 mm, in der Ausführung Nussbaum mit Holzfurnier beschichtet, die Ausführungen Ebenholz und Wengè sind mit Holzwerkstoff furniert, Kante St.1,4 mm im Farbton der Oberfläche, mit Polyacryllacken in matter Ausführung lackiert.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Wire es una librería modular que se puede introducir en un ambiente tanto acercándola a la pared, como colocándola en el medio de la habitación, permite crear composiciones personalizadas colocando los box contenedores de acuerdo con el gusto de cada uno en los rellanos pero también en los diferentes niveles de la librería. El sistema se compone por: tarimas, rellanos, espaciadores, box contenedores y costados de acabado.

- **Tarimas y Rellanos:** realizados con paneles de fibra de madera de 38 mm de grosor, revestidos en melamínico, clase E1, canteados con bordes de ABS de 2 mm de grosor a juego con la superficie. Están disponibles en dos longitudes (2076-3000mm) y están preparados para alojar los varios elementos que componen el sistema. Las tarimas se encuentran levantadas del suelo gracias a pies h.17mm regulables en altura para la nivelación de la estructura.

- **Espaciadores:** realizados con barras metálicas de sección circulares diámetro 5mm, plegados y soldados entre ellas. Están pintados con polvos epoxi con acabado blanca o negra, a juego con la estructura. Sostienen los estantes de la librería y se introducen en los agujeros de las tarimas y de los estantes a través de casquillos de plástico.

- **Box:** de dos anchuras diferentes, 924 y 462mm, tienen una altura de 444mm y profundidad de 394mm. Se pueden combinar entre ellos o colocados de acuerdo con el gusto de cada uno en los estantes, teniendo en cuenta de las perforaciones presentes. Una característica de los box es el sistema de apertura Push & Pull

introducido en las estructuras, que combinado con cremalleras de muelle contrario, permite la abertura en automático de la puerta con una simple presión de la puerta misma. Están formados por 3 componentes: estructuras, traseras y puertas.

- **Estructuras:** realizadas con paneles de fibra de madera, grosor 18 mm y 38mm para el divisor de los box de 924mm, revestidos con melamínico, clase E1, canteados con borde sp. 1mm.

- **Traseras en Melamínico:** realizadas con paneles de fibra de madera, grosor 18mm revestidos con melamínico, clase E1, canteadas con borde ABS grosor 1mm.

- **Puertas de madera:** realizadas con paneles de fibra de madera, de 19mm de grosor y chapados con madera cortada para el acabado nogal y madera precompuesta cortada para los acabados ébano y wengé, están canteadas con borde de madera de 1,4 mm de grosos a juego con la superficie y pintados con barnices poliacrílicos con acabado mate.

- **Traseras en Melamínico:** realizadas con paneles de fibra de madera, grosor 18mm revestidos con melamínico, clase E1, canteadas con borde ABS grosor 1mm.

- **Puertas de madera:** realizadas con paneles de fibra de madera, de 19mm de grosor y chapados con madera cortada para el acabado nogal y madera precompuesta cortada para los acabados ébano y wengé, están canteadas con cando de madera de 1,4 mm de grosos a juego con la superficie y pintados con barnices poliacrílicos con acabado mate.

- **Costados de acabado:** se fijan a las estructuras que quedan a la vista tras haber colocado los box, de manera que se obtenga una continuidad de acabado entre puertas y traseras; justo por esto se dividen en:

- **Melamínico:** realizados con paneles de fibra de madera, grosor 18mm revestidos en melamínico, clase E1, canteados con borde ABS grosor 1mm a juego con la superficie.

- **Madera:** realizadas con paneles de fibra de madera, de 19mm de grosor y chapados con madera cortada para el acabado nogal y madera precompuesta cortada para los acabados ébano y wengé, están canteadas con borde de madera de 1,4 mm de grosos a juego con la superficie y pintados con barnices poliacrílicos con acabado mate.